## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ויַ אס.	DATE
			<u> </u>
FEE DETERMINATION			12/2/
O.I.P.E. CLASSIFIER		73	12/2/00
FORMALITY RÉVIEW		1 / 1	//
RESPONSE FORMALITY REVIEW		TANN	10/->
		1/2:177	MIN
<u></u>		N JACK	1440

## INDEX OF CLAIMS

,	Rejected	Ν	Non-elected
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	Interference
	Allowed		
-	(Through numeral) Canceled		Appeal
	Restricted	0	Objected

į		(	<b>)</b> (	r	. 1	٤	÷							F	lest	ricte	đ			-	0				••••	••••		Obj	ecte	d									
Ctair	,	7	v		¥		)ate	,				$\neg$		Cla	im					Date	•					[	Clai	m				_0	ate	_					1
	+	8/08	6019195	Ľ	Ť	Ť	T	Т				╡				T				T		T		Ī		ſ	╗	æ		-			Ì	-	1	-	-		l
-a	- Anginai	ľ.	4	1/2/2/	1	1	1				- 1			la la	Original		-1			- 1	-			-		Ì	Final	Origina		1	-	-	1	-	ļ	ı	- 1		l
Final	5	1	6	Σ,	Ŋ		-							Final	δ					┙	_		1	4	┙	ļ	山	<u>ŏ</u>	4	1	$\perp$	-	-	+	-	4	-		ł
1.		Ø	V	-	1	T	T								51				$\perp$	$\perp$		_	_	4	_	- ]		101	4-	1	4	+	-	+	+	4	-4	_	ł
2	2	11	T	=		7	T	$\neg$	$\neg$						52					$\perp$	_		$\perp$	_	ᆜ			102	1	4	4	_	4	4	_	4	_		1
3	3	П	T	=	-	T	1	7			П	_1		Г	53					$\sqcup$			$\perp$	_	_	j		103	$\perp$	1	4	4	4	4		4	_		1
41	4	Ħ	V	2	: †	$\top$	7	_				$\Box$			54		$\Box$			$\Box$	$\Box$		_	4	$\dashv$	- 1		104	1	1	4	-	4	+		-	-	_	1
7	1	Ŧ		F	Ŧ	₹	Т	_							55						_	_	_	_	_			105	4	4	4	4	-	4	-+	-	1		4
ĸ	в	T	1	1	=	T	П								56		┙	_	_		_	_	4	4	_			106	4	+	4	4	-+	+	+	-1	$\dashv$	-	4
6	7	T	Π			$oxed{oxed}$						$\Box$		L	57	$\Box$	_	_	_	_	_	_	-		_	-		107	+	+	+	+	+		$\dashv$		-	-	4
6789	8	$\Box$	5	П	1									$\vdash$	58			_	_	_	_	_						108	+	+	4	+	-	+	-+			H	┨
8	9			П	$\mathbf{I}$							_		L	59			_	_	_	_	_	4	4	ᅥ			109	+	+	4		-+	-	$\dashv$	}	$\dashv$	H	4
9	10	$\Box$	1			$\perp$				L				L	60	1	_	_			_		-	4				110	+	-	+	+	$\dashv$	+	-+	-	-	$\vdash$	4
114.1	11	Ī		Ц	$\prod$					L	Ш			-	61	Ш		4	_		_	_	-1		4			111	+	- -	-+	+	+	$\dashv$	-	+	$\dashv$	-	4
11	12	$\Box$	П	П							Ш			$\vdash$	62	⊢↓	_		_	<del>                                     </del>	_	_	_	_	_			112	+	+	+	+	-+	$\dashv$		-	بد	┢	4
12	13		$\coprod$	П		$\prod$	╝			L	Ш			$\vdash$	63	Ш	_	Ц	$\dashv$	Ш	_	_	_	_	_			113	-+-	+	+	+	4		$\dashv$	$\dashv$		├	-
13	14	J	$\prod$	П	Ī	I	$\Box$			L	Ш			_	64		_		_	Ш		_		4	_			114	-	+	+	$\dashv$	$\dashv$	-+	-	↤	_	$\vdash$	_
14	15	7	$\Pi$	$\prod$		_[			L	<u>_</u>	Ш	Ш		-	85	$\sqcup$		_	_	Ш		_		$\dashv$	4			115 116	-	+	+	+	-	-+				+-	-
10	Ù	1.	Ц	Ш	1			`		_	Ш			_	66	Ш	_	_		Ш			Н	4					+	+	+	-+	-		$\dashv$	ᅱ		╁	-
	17		П	Ш	_				<u> </u>	L				<u>_</u>	67	Ш			<u> </u>		-	_	Н	-			_	117 118	+	$\dashv$	-+	+		$\dashv$	-	-	_	╁	-
17	18	-	П	Ш		_			L					<u>_</u>	68	L		L		Ш			Н	_	_		H		+	+	4	4		$\dashv$	-		<del>-</del>	⊢	_
	19	П	П	Ш	┙	_1			<u>l_</u>	L	L	L		$\vdash$	69	Ш			_				Н	_	_		_	119	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	╀	-
19	20	П	П	Ш	١.			ı		İ.	l	l	}	L	70	.		L	_				Ш					120	4	_	_	_	_	$\dashv$			<u> </u>	╄	_
100	20 21	П	П	1	1	$\neg$									71			_	L				Ш			l	L	121	4		-1	_	Щ	$\vdash$		$\vdash$	├	╀	-
21	22	П	П	П	П					T				L	72			L	_		<u>L</u>	L	Ш				_	122	_	-	-			$\dashv$	لبا	اجـــا		┾	_
77.20	23	5	A Paragraph						-		· L.:		]-	. L	73	1.4	-		1			-	Ш				-	123	_	-	إب	_	-	-	أحينا			丰	Ê
	24	И	1			-	ij			2	Ξ	3	-		74		-	=	-		Γ-	·-	-	• *	-			124	_	-		إت		-7.	لترق	==	==	14.00	Š
W	25 26	П	7	şi.		Ü	77.		-1	$\mathbb{L}$			]	L	75		1	1	L	1	Ľ	<u> </u>		·	_	1	-	125			٠٠		<u> </u>		٤.	ş.,	<u> </u>	Ŧ	=
	w	1 1	1	1		7	*		T .			Ī	]	L	76		Ŀ	1_	ļ	Ļ	L	_		L.	<u> </u>	·	Ľ	126		-	_	لب	ļ		<u> </u>	-	Ŀ	1	_
3	27	"	П	Ш				,		L	L	_	]	L	77		L		L	上	L	L	_	_	<u> </u>		$\vdash$	127	_	_	ᆜ	Щ	<del> </del>	<u> </u>	┡	┢╌	Ŀ	+	_
27	28					,	1					_			78			Ŀ	L	1	L	┖	1	L	<u> </u>	1	$\vdash$	128		_	Ш	$\vdash$	ـــ	⊢	⊢	-	<del> </del>	╁	-
28	28	Ü		Ť	Г	'n	1,	-	L	] -	<u> </u>	1_		_	79		Ŀ	1_	L	1	Ŀ	丄	<u> </u>	ļ_	┡	-	-	129			Щ	-	├-	1	<u> </u>	-	-	-	
20	30	1.		П			٠		L	L	┸		]	L	80		L	Ľ	Ŀ	╧	L		_	_	L	1	L	130			$\vdash$	L	<u> </u>	╄	<b>├</b> -		╀	-	_
20 31	31		V.	I	Γ								]	L	В		L	┸	1	1_	L	_	↓_	L	1	1	-	131	Ш		ш	<u> </u>	ـ		↓_	⊬	<del> </del> -	+	_
31	32	1	<b>/</b> [·	ÿ	Τ						L			L	8		L	┺	_	丄	1_	╄	$\perp$	L	ļ	4	-	132	Ш	_		-	-	├	┼-	┼	+-	+	_
22	3.	1	Ι	$\perp$	1			L		┸	_	L	]	L	83		L	┸	┸	丄	L-	╄	┺	_	1_	4	_	133	Ш	L.	↓_	₩	╄	↓_	╄	╀	+-	+	
27	34		L		L	L		_	┸		上	$\perp$	1	L	8-			1	_	丄	1	┸	┺	_	<b>_</b>	4	<b>L</b>	134	$\Box$	L	<u> </u>	<b>├</b>	↓_	╁	╄	╀	╀	+	-
<b>E</b>	35	Ŀ	$\perp$		L		L	$\perp$	1	┸	$\perp$	1	╛	L	8		L	1	1	$\perp$	1_	ļ	4	L	↓_	4	-	135	1		┞	⊢	╄	╁	╀	╀╌	╄	+	_
12			1	$\Box$	1			L			1		1	L	8		L	1.	1	$\perp$	1_	+	4_	L	Ļ.	1	<u> </u>	136	1		L	╀	╄	╁	+	╀	╀	+	_
17	3	<u>'</u>			1	<u> </u>	L	1.	L	1	L	┸	4	L	8		Ļ	上	1	1	1	1	1.	1	1	1	_	137		ļ	-	┼	╀-	╁	╄-	-	╀	+	_
2	38	3	Ι					1	L		$\perp$	┸	1	L	8	_	1	┸	L	1	┺	$\perp$	1	↓_	Ļ	4	$\perp$	138		L.	↓_	ـ	╀	1	╁	+-	╀	+	_
2	3		floor	I	I	Ĺ		Ţ	Ĺ		$\perp$	$\perp$	1	L	8		1	1	Ļ	1	1.	1	$\perp$	L	丰	4	<u> </u>	139		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del> -	+	+-	+	+-	+	+	_
13/	4		T	T	Ţ		Γ					$\perp$		Ļ	9	_	L	_	l	丄	$\perp$	1	1_	_	$\perp$	4	L	140		L	1	1_	$\perp$	4	4	+	4	4	_
W	4	1/2	7.	┪	T	T	Γ	Ī	T	T	T	T	7	ſ	9	1	Γ	I						L	L	╛	L	14		L	丄	L	$\perp$	L	丄	1	1	_ļ	_
123	JĄ,	₹.	7	7	Ť	Τ	T	T	T	1	J	Ī	]	Ī	9		Ι	T	Ι	I	I	Γ	I	L	$\Gamma$	1		14		Ĺ	L	L	$\perp$	Ĺ	$\perp$	$\bot$	⅃.	4	•
10	4	K.	1	1	T	Τ	T	T	T	1	I	I			9		I	Ι	Ι	I			L					14		L	$\perp$	1	1	L	1	1	4	_	_
1/2	1 4	4	1	7	1	1	T	T	T		T	Ţ	7	Γ	٤	14	T	Ι	Ι	Ι	Τ	I	I	Ι	Ľ	╛		14		L	$\perp$	L	$\perp$	$\perp$		1	_	_	
112	4	5	1	7	7	L			I	Ι	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$			9	5	1	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι	I	$\perp$	$\perp$	I	Ι	Ι			14			1_	1	1		1	$\perp$	_	_	_
לין	14		7	-		Γ	Ι	Ţ	Ι	floor	$\perp$	Ι	]			6	I	$\perp$	I	$\perp$	I	L		Ι	L	_	L	14		1	$\perp$	1	1	1	丄	4	4	_	_
	4		T			Τ	Ι	J	T	T	floor	T			9		Γ	I	I	floor	floor		I	$\mathbf{L}$	L	┙	Ĺ	14	_	L	$\perp$	$\perp$	$\perp$	丄	丄	1	4	_	L
-	14		1	╗		Ι		]		floor		I				8	I	I	Ι	Ţ	I	I	$\perp$	Ι		1		14	_	L	1	$\perp$	1	1	1	1	4	_	-
	4	9	$\top$				Ι	Ι	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					19	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\perp$	$\prod$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				$\perp$	Ţ	_	L	14			$\perp$	1	1		丄	1	_	_	L
_	1.	⊼Ť	-1			7"	_	7	Т	Т	Т	T	7		H	nn	Т	1	1	-T	T	-1-	-17	1	-1-	- 1	- 1	15	nl.	1	1	1	- 1	ı	- 1	- 1	- 1	- 1	í

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

REST AVAILABLE COPY